PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-035251

(43)Date of publication of application: 09.02.2001

(51)Int.CI.

H01B 1/06 C08F290/06 H01G 9/038 H01M 6/18 H01M 10/40

(21)Application number: 11-205791

(71)Applicant: NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO LTD:THE

(22)Date of filing:

21.07.1999

(72)Inventor: SAITO TAKAICHIRO

NISHIMURA TAKURO

(54) HIGH POLYMER SOLID ELECTROLYTE AND ELECTROCHEMICAL ELEMENT USING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high polymer solid electrolyte having high ion conductivity, excellent uniformity and sufficient solid strength for use as a solid electrolyte for an electrochemical element, and provide a electrochemical element using it.

SOLUTION: This high polymer solid electrolyte is composed of a matrix component (A) of a cross-linking high polymer and electrolyte salt (B) and is produced by polymerizing reaction of the matrix component (A). The high polymer solid electrolyte contains at least urethane (metha-)acrylate compound (A1) as the matrix component (A), and is used in this electrochemical element.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-35251 (P2001-35251A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

		(43)公開日 平成13年2月5日20011-1
		F I デーマコート* (参考)
(51) Int.Cl.7	識別記号	HOLB 1/06 A 4 J 0 2 7
H01B 1/06		C 0 8 F 290/06 5 G 3 O 1
C 0 8 F 290/06		E 581124
	}	HOIM 6/10
11010	•	10/40
H01M 6/18		H01G 9/00 301D
10/40		審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平11-205791	(71)出顧人 000004101 日本合成化学工業株式会社
(22)出願日	平成11年7月21日(1999.7.21)	大阪府大阪市北区大淀中一丁目1番88号 梅田スカイビル タワーイースト
		(72)発明者 療藤 鷹逸郎 大阪府茨木市室山2丁目13番1号 日本合 成化学工業株式会社中央研究所内
		(72)発明者 西村 拓朗 大阪府茨木市室山2丁目13番1号 日本合 成化学工業株式会社中央研究所内
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 高分子固体電解質及びそれを用いた電気化学素子

(57)【要約】

【課題】 イオン伝導度が高く、均一性に優れ、電気化 学素子用固体電解質としての使用に充分な固体強度を有 する高分子固体電解質及びそれを用いた電気化学素子を 提供すること。

【解決手段】 架橋型高分子のマトリクス成分(A)と 電解質塩 (B) からなり、該マトリクス成分 (A) の重 合反応により作製された高分子固体電解質において、該 マトリクス成分 (A) として少なくともウレタン (メ タ) アクリレート系化合物 (A1) を含有させてなる高 分子固体電解質及びそれを用いた電気化学素子。